



Sauvetage SPOT: Un homme isolé secouru en Norvège, en appuyant simplement sur un bouton.

Le dispositif de messagerie satellite et GPS SPOT fut utilisé pour alerter les autorités de sa présence dans une région éloignée pendant une tempête hivernale.

DUBLIN, Irlande – (1^{er} Juin 2009) – Un Norvégien fut surpris par le blizzard le 31 mars lors de sa tentative de traversée du plus grand plateau montagneux d'Europe du Nord en 5 jours et en solitaire. Mr. Haukenes avait étudié les prévisions météorologiques et était équipé du matériel adéquat. Cependant, une tempête hivernale tardive a soudainement engendré une visibilité très réduite, de forts vents et d'abondantes chutes de neige.

Au cours du deuxième jour de tempête, après que la neige et le vent aient détruit sa tente, Mr. Haukenes, un passionné de sports de plein-air, se trouva incapable de retrouver son chemin hors des montagnes, même avec son GPS de navigation. En raison des conditions météo et de l'impossibilité de se maintenir au sec, Mr. Haukenes savait qu'il risquait l'hypothermie.

« Etant donné que je devais passer plusieurs jours dans l'arrière pays, sans couverture GSM, j'ai pris mon dispositif SPOT avec moi pour envoyer des messages OK tous les jours à ma petite-amie, afin qu'elle sache que j'allais bien », explique Mr. Haukenes. « Je commençais à être en hypothermie en raison des jours passés sous la tempête de neige et de l'impossibilité de me maintenir au sec. A cause de la visibilité nulle et de l'accumulation de neige lourde et humide, il m'était impossible de retrouver mon chemin et de retourner au pied de la montagne. Ma seule option était de lancer un appel au secours en utilisant mon dispositif SPOT. »

SPOT permet d'envoyer des messages à ses amis, sa famille, ses collaborateurs ou aux services de secours, selon vos besoins, et de visualiser votre position et votre progression via internet :

- **SOS** : Faites envoyer des intervenants d'urgence à votre position GPS.
- **Aide** : Demandez l'aide de votre famille ou de vos amis à votre position GPS.
- **Contrôle** : Faites savoir à vos contacts où vous vous trouvez et que vous êtes sain et sauf.
- **Progression** : Envoyez et sauvegardez votre position et permettez à vos contacts de suivre votre progression via Google Maps™.

Mr. Haukenes a pressé le bouton Aide/Help de son unité SPOT pour faire savoir à sa petite-amie où il se trouvait et qu'il avait besoin d'aide. Quelques heures plus tard, alors que les conditions météorologiques se dégradèrent, il appuya sur le bouton SOS/9-1-1 et envoya son appel au secours directement au centre d'intervention d'urgence GEOS.

GEOS reçu son signal et contacta immédiatement l'unité spéciale de secours en montagne JRCC. Ils rassemblaient déjà une équipe de secours en se basant sur les coordonnées GPS reçues par la petite-amie de Mr. Haukenes qui avait réceptionné le message d'Aide sur son téléphone portable.

Selon les autorités de secours, la position GPS de Mr. Haukenes transmise par GEOS a permis un sauvetage réussi et rapide. Quand les autorités ont retrouvé Mr. Haukenes, il avait froid et il était épuisé. Il s'est depuis totalement rétabli.

« SPOT m'a permis de demander de l'aide pendant ce moment critique pour ma survie », a ajouté Mr. Haukenes. « Pouvoir transmettre mes coordonnées GPS aux autorités était très important. Même s'ils avaient découvert ma disparition quelques jours plus tard, cela aurait pu prendre plusieurs jours avant de me retrouver. A la place, j'étais de retour en lieu sûr, à me rétablir, après seulement quelques heures. »

SPOT combine la technologie de messagerie satellite, via un réseau satellite commercial, et la technologie de positionnement GPS. SPOT est un dispositif de sécurité personnel abordable, qui fournit un moyen de communication vital avec vos amis, votre famille, vos collaborateurs et les services de secours, même là où les téléphones portables ne fonctionnent pas. SPOT a obtenu de nombreux prix et a permis le sauvetage de plus de 200 personnes dans le monde depuis son lancement en décembre 2007.

Pour de plus amples informations concernant le dispositif de messagerie satellite et GPS SPOT, visitez notre site internet www.findmespot.eu/fr.